

FLC131 LED - Wandausleger

**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.

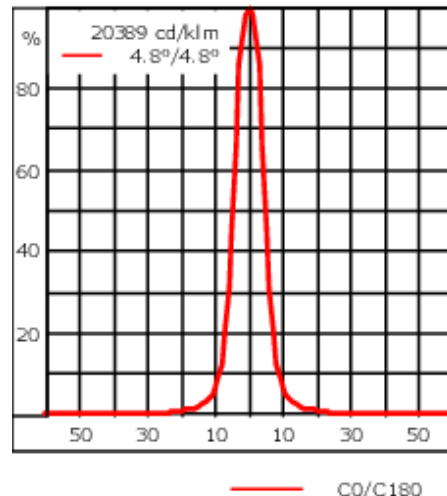
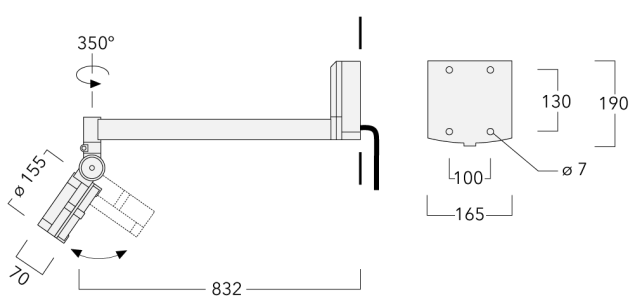
| | |
|--------------------|--|
| Gewicht | 4.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 27 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 3720 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 274.2 |
| Total Lumen | 3290.2 |
| Ta | 25 |

FLC131 LED - Wandausleger**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe |
| Farben | <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #303030;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP55 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

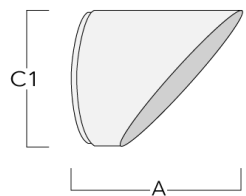
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

Weitere Informationen

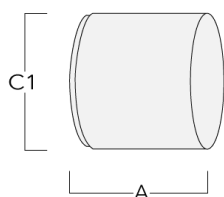
| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

FLC131 LED - Wandausleger**Optisches Zubehör****Seitenblende**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Seitenblende ES | 146-0156 | 110 | 100 |

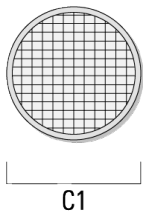
**Abblendtubus**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------|---------------|------|-----|
| Abblendtubus ET | 146-0397 | 95,5 | 126 |

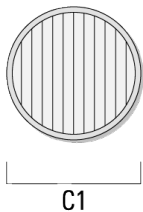


FLC131 LED - Wandausleger**Streulinse allseitig**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|-----|
| IO-360 | 146-0623 | 110 |

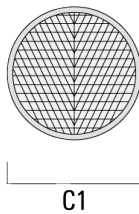
**Streulinse bandförmig**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-180-FLC131-LED | 146-0418 | 110 |



FLC131 LED - Wandausleger**Wallwash Linse**

| | | |
|---------------------|------------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer C1 | |
| I0-20-WW-FLC131-LED | 146-0645 | 110 |

**Wabenblende**

| | | |
|---------------------------|------------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer C1 | |
| IW-FLC131-LED - [EE][EES] | 146-0625 | 110 |

